# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 63-291153(43)Date of publication of 29.11.1988

application:

(51)Int.Cl. G06F 15/00 G06F 9/06

(21)Application 62-125602 (71) TOSHIBA CORP

number: Applicant:

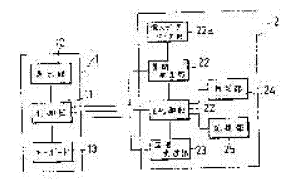
(22) Date of filing: 22.05.1987 (72) Inventor: TAKEDA MASAHIRO

### (54) PERSONAL CERTIFYING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve safety by recording a part or all of the contents of the answer of a collated person to a question.

CONSTITUTION: A terminal equipment 1 is composed of a control part 11 to control the whole of the terminal equipment 1, a displaying part (instruction means) 12 of a CRT display to display a question, etc., and a keyboard (answer input means) 13 as an answer input part to input the answer to the question. A host computer 2 is composed of a main control part 21 to control the whole of the host computer, a personal data base part (registration means) 22a to register personal data beforehand, a question asking part (generating means) 22, an answer receiving part 23, a deciding part (collating means) 24 and a recording part (recording means) 25 of a memory, etc. Thus, the safety can be improved.



## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-291153

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月29日

G 06 F 15/00

9/06

3 3 0

7361-5B 7361-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

母発明の名称 個人認証装置

②特 願 昭62-125602

②出 願 昭62(1987)5月22日

②発明者 竹田 昌弘

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

②出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細 割

1. 発明の名称

個人認証装置

2. 特許請求の範囲

(1) 個人に関する情報をあらかじめ対話型質問として登録するとともに、その質問に対する回答をあらかじめ登録している登録手段と、

この登録手段により取出された対話型質問に対する回答を入力することを指示する指示手段と、 この指示手段の指示に基づき上記質問に対する 回答を入力する回答入力手段と、

この回答入力手段により入力された回答と上記登録手段に登録されている回答とを照合する照合手段と、

上記回答入力手段により入力された回答の内容 の一部あるいは全部を記録する記録手段と、

を具備したことを特徴とする個人認証装置。

(2)記録手段が、携帯可能媒体としてのICカードであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の個人認証装置。

(3) 個人に関する情報をあらかじめ対話型質問として登録するとともに、その質問に対する回答をあらかじめ登録している登録手段と、

この登録手段により取出された対話型質問に対する回答を入力することを指示する指示手段と、 この指示手段の指示に基づき上記質問に対する

回答を入力する回答入力手段と、

この回答入力手段により入力された回答と上記登録手段に登録されている回答とを照合する照合手段と、

上記回答入力手段により入力された回答の内容の一部あるいは全部を記録する記録手段と、

この記録手段に記録されている過去の質問と回答の内容を参照して、上記登録手段に登録されて いる質問から新たな質問を生成する生成手段と、

を具備したことを特徴とする個人認証装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば計算機の端末等の使用

権、あるいは特別な室への入室権等の有資格者か 否かを判定する個人認証装置に関する。

#### (従来の技術)

たとえば、計算機の端末を使用する場合について考える。まず、計算機の使用希望者は、最初にシステム管理者に申し出てユーザネームの登録を行なう。以後、端末からログイン(通信回線の接続;ログオン)することが可能となるが、この際、本人以外の人間が不正にログインできないように、パスワードを使用する。このパスワードは、通常5~10文字程度の英数字であることが多い。そのパスワードは、使用者本人が決定し、他人に知られないように覚えておく必要がある。

しかし、上記のパスワードによる確認だけでは、 安全性の面で不十分であるという理由から、個人 に関する情報(生年月日、両親の名前、好きな食 べ物等)をあらかじめ登録し、システムは被照合 者に対し、これらの情報に関する質問を行い、十 分な回答が得られれば、ログインを許可するとい うものが提案されている。

に対する回答を入力する回答入力手段、この回答入力手段により入力された回答と上記登録手段に登録されている回答とを照合する照合手段、および上記回答入力手段により入力された回答の内容の一部あるいは全部を記録する記録手段で構成されている。

#### (作用)

この発明は、質問に対する被照合者の回答の 内容の一部あるいは全部を記録するようにしたも のである。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図はこの発明の個人認証装置が係わる対話型の質疑応答が行なえるシステムを示すものであり、たとえばパーソナルコンピュータ等の端末機1とオンラインで接続されるホストコンピュータ2とから構成されている。

上記端末機1は、端末機1の全体を制御する制御部11、質問等が表示されるCRTディスプレ

しかしながら、上記のような装置では、登録されている個人情報に基づいた質問と、それらの質問に対する被照合者の回答の内容を記録に残していなかったため、たとえば前回のログイン時の質問と応答の結果に応じて今回の質問の内容を変更することはなく、安全性の点で問題があった。

#### (発明が解決しようとする問題点)

この発明は、上記したように、前回の確認時における質問と応答の結果を、記録に残していなかったため、安全性の点で問題があるという欠点を除去するもので、安全性を向上させることができる個人認証装置を提供することを目的とする。

#### [発明の構成]

#### (問題点を解決するための手段)

この発明の個人認証装置は、個人に関する情報をあらかじめ対話型質問として登録するとともに、その質問に対する回答をあらかじめ登録している登録手段、この登録手段により取出された対話型質問に対する回答を入力することを指示する指示手段、この指示手段の指示に基づき上記質問

イなどの表示部(指示手段) 1 2、および質問に 対する回答を入力する回答人力部としてのキーボード(回答入力手段) 1 3 によって構成されている。

上記ホストコンピュータ2は、ホストコンピュータ2の全体を制御する主制御部21、個人データがあらかじめ登録されている個人データベース部(登録手段)22a、質問発生部(生成手段)22、回答受理部23、判定部(照合手段)24、およびメモリ等の記録部(記録手段)25によって構成されている。

上記個人データベース部22aは、あらかかじめ登録されている個人データ、すなわち個人の知知の問題ではまずき当人のみが知る事項(生年月日、両親の名、好きな食べ物等)を質問と回答の形でいるものである。上記個人データは、その個人にはいるのは即座に答えられるが、他人には知り得ないるのは、登録者(利用者)個々のユーザネームに対応して

記憶されている。

上記個人データは、端末使用希望者からホストコンピュータ2の管理者に対する申し出により登録される。この登録された個人データは、登録者により端末機1から自由に変更、追加、削除ができるようになっている。

上記質問発生部22は、上記個人データベース部22aにあらかじめ登録されている個人データを対話型質問として発生し、また上記記録部25からの過去の質問とその回答の内容(順序、内容、応答時間)を参照して新たな質問を発生するものである。上記質問発生部22から発生された質問は、上記端末機1内の制御部11へ出力され、上記質問に対応する回答は、上記判定部24へ出力されるものである。

上記新たな質問とは、質問の順序を変更したり、 質問の表現を変更したり、質問数を増、減少した り、前回間違えた質問を重点的に行なうものである。

上記回答受理部23は、上記端末機1内の制御

そして、制御部11は、その供給される質問を表示部12で表示する。この表示された質問に対して、利用者はキーボード13を用いて回答を受して、制御部11により回答を理は答ったのは、判定部24な供給される。で間でおり、判定部24は質問発生部22からの間に答ける個人の回答とといい、個人の認証を行なう。

部 1 1 から供給される回答を受理し、判定部 2 4 へ出力するものである。

上記判定部24は、質問に対する個人の回答と端末機1側で入力された回答とと比較照合人の回し、認力を行なうものである。すなわち、個人々にに変される質問を提示し、これらの質問に正正の対に正正がある。この場合の判定するとしては、全てが正解であれば本人と判定するとともないは不正解がある個数以上のとき本人と判定するなどの判定方法が考えられる。

上記記録部25は、ホストコンピュータ2で発生した質問と、それらの質問に対する回答の順序、内容、応答時間などを記録するものである。この記録内容は、事故発生時の原因分析にも使用することができる。

次に、上記のような構成において動作を説明する。たとえば今、利用者(被照合者)はログイン

この個人認証の結果、端末機1の利用者が登録者本人であることを判定し、この判定結果により、 主制御部21はログインの許可を端末機1内の制 御部11へ出力するとともに、端末機1とのログイン(回線接続)を行なう。

上記判定部24による判定結果としての、発生 した質問とそれらの質問に対する回答の順序、内 容、応答時間などを記録部25に記録する。

また、上記質問発生部222は、記録部25に記録されている過去の質問とその回答の内容(順序、内容、応答時間)を参照して新たな質問を発生する。すなわち、質問の順序を変更したり、質問を重点的に行なう。これに応じて、動回の確認時における質問と回答の結果に応じてより、「一個の個人認証が怪したので、前回の個人認証が怪したので、前回の個人認証が怪したので、前回の個人認証が怪したので、前回の個人認証が怪したのできる。

なお、前記実施例では、質問に対する回答の内

容(順序、内容、応答時間)の全部を記録部に記録する場合について、説明したが、これに限らず、質問に対する回答の一部を記録部に記録するようにしても良い。

#### [発明の効果]

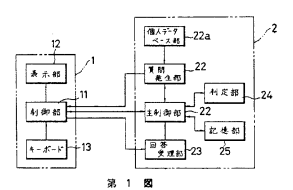
以上詳述したように、この発明によれば、安全性を向上させることができる個人認証装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を説明するための もので、第1図は構成を示すプロック図、第2図 は対話型質問の文章例を説明するための図である。

1 …端末機、2 …ホストコンピュータ、1 1 …制御部、1 2 …表示部(指示手段)、1 3 …キーボード(回答入力手段)、2 1 … 主制御部、2 2 …質問発生部(生成手段)、2 2 a …個人データベース部(登録手段)、2 3 …回答受理部、2 4 …判定部(照合手段)、2 5 …記録部(記録手段)。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



◇あなたの生年月日は、次の中の何番ですか?

(1) 4月22日 (2) 8月8日 (3) 12月10日

(4) 5月 8 日 (5) 10月15日

◇おなたのお父様の名前は、次の中にありますか?

(1) 一 夫 (2) 次

(2) 次郎 (3) 太郎

(4) 友和 (5) 正 -

◇あなたの出生地は、東京ですか?

◇あなたの自宅の遺話番号は、次の中にありますね?

(1) 123-4567 (2) 890-1234 (3) 567-8901

(4) 234-5678 (5) 901-2345

第 2 図